PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication numb r:

08-313559

(43)Date of publication of application: 29.11.1996

(51)Int.Cl.

GO1R 13/28 GO1R 13/22 GO9G 5/36

(21)Application number: 07-123980

23.05.1995

(71)Applicant: HITACHI DENSHI LTD

(72)Inventor:

SAITO MASANORI

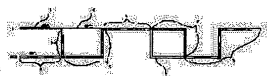
(54) COLOR DISPLAYING SYSTEM

(57)Abstract:

(22) Date of filing:

PURPOSE: To easily confirm the transition of each waveform by displaying each waveform by successively switching the displaying color of the waveform between the color displaying a displaying point row in which the waveforms overlap upon another and the displaying color of each waveform overlapping upon each other at the points.

CONSTITUTION: At the time of displaying three waveforms of channels 1-3 (CHs 1-3) in an overlapping state, the waveforms are set in such a state that the waveform of the CH 1 rises and that of the CH 3 falls at the first point of time and the waveforms of the CHs 2 and 3 rise at the s cond point of time. In addition, the waveform of the CH 1 falls at the third point of time and the waveforms of the CHs 2 and 3 fall at the fourth point of time, and then, the waveforms of the CHs 1-3 rise at the fifth point of time. The nonoverlapping parts of the waveforms of the CHs 1-3 are respectively displayed in red, blue, and green colors. For the ov rlapping parts, the displaying point row 2 at which the waveforms of the CHs 1 and 2 overlap upon another is alternately displayed in red and blue and the displaying point row 3 at which the waveforms of the CHs 1 and 3 overlap upon another is alternately displayed in red and green colors. Similarly, displaying point rows 5 and 7 are alternately displayed in blue and green and displaying point rows 6 and 9 are alternately displayed in red and green. Therefore, the waveforms can be easily estimated and confirmed by tracing the same color.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Dat of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-313559

(43)公開日 平成8年(1996)11月29日

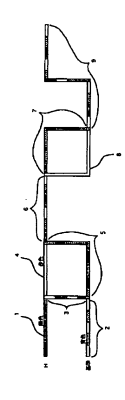
G 0 1 R 13/28 9016-2G G 0 1 R 13/28 E 9016-2G Q 13/22 9016-2G 13/22 M G 0 9 G 5/36 5 1 0 A Sabara 未請求 請求項の数2 OL (全 (21)出願番号 特願平7-123980 (71)出願人 000005429 日立電子株式会社 東京都千代田区神田和泉町1番地 (72)発明者 斉藤 正憲 東京都小平市御幸町32番地 日立電会社小金井工場内	
13/22 9016-2G 13/22 M G 0 9 G 5/36 5 1 0 A 審査請求 未請求 請求項の数 2 OL (全 (21)出願番号 特願平7-123980 (71)出願人 000005429 日立電子株式会社 東京都千代田区神田和泉町1番地 (72)発明者 斉藤 正憲 東京都小平市御幸町32番地 日立電	
G 0 9 G 5/36 5 1 0 9377-5H G 0 9 G 5/36 5 1 0 A (21) 出願番号 特願平7-123980 (71) 出願人 000005429 (22) 出願日 平成7年(1995) 5 月23日 (72) 発明者 斉藤 正憲 東京都小平市御幸町32番地 日立賃	
審査請求 未請求 請求項の数 2 OL (全 (21)出願番号 特願平7-123980 (71)出願人 000005429 日立電子株式会社 東京都千代田区神田和泉町 1 番地 (72)発明者 斉藤 正憲 東京都小平市御幸町32番地 日立電	
(21) 出願番号 特願平7-123980 (71) 出願人 000005429 日立電子株式会社 東京都千代田区神田和泉町 1 番地 (72) 発明者 斉藤 正憲 東京都小平市御幸町32番地 日立電	
(22)出願日 平成7年(1995) 5月23日 用京都千代田区神田和泉町1番地 (72)発明者 斉藤 正憲 東京都小平市御幸町32番地 日立賀	4 頁)
(22)出願日 平成7年(1995)5月23日 東京都千代田区神田和泉町1番地 (72)発明者 斉藤 正憲 東京都小平市御幸町32番地 日立電	
(72)発明者 斉藤 正憲 東京都小平市御幸町32番地 日立電	
東京都小平市御幸町32番地 日立電	
五世小巫开上物門	子株式

(54) 【発明の名称】 色表示方式

(57)【要約】

【目的】 複数の波形を色別に表示する波形表示装置の 波形表示方法において、表示する波形が重なった部分 を、表示する色数を増やさず、対応したチャネル波形の 表示色だけで表示する。

【構成】 波形の重なる表示ポイントの列の表示色 を、そのポイントに重なる各波形の表示色で、互い違い に繰り返しながら表示するものである。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の波形を該波形毎に色分けして表示 する表示装置において、少なくとも2以上の波形につい て表示されるべき表示ポイントが重複し、該重複表示ポ イントが複数連続する場合は、該連続する重複表示ポイ ント列では、上記色分けした表示色でもって、各々の波 形を断続して表示することを特徴とする色表示方式。

【請求項2】 請求項1に記載の色表示方式において、 所定のポイント数以上連続する上記重複表示ポイント列 では、重複する波形のうちいずれかの表示色で色分けさ 10 立下がる。最後に、EのタイミングでCH1およびCH れた上記所定のポイント数連続する表示部分の表示色 が、当該重複した表示波形の表示色毎にそれぞれ当該重 複した波形数おきにその表示色が繰り返されることを特 徴とする色表示方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、シミュレーション波形 や測定波形等を色別にカラー表示する方式の改良に関す る。

[0002]

【従来の技術】波形表示装置内において、例えば、図3 に示す様な構成の波形表示部を用いて、波形表示装置内 へ取り込まれた複数の波形データが、その取り込まれた データを一時記憶するためのメモリ部11に格納され る。それらの波形データは、所定のタイミングでもっ て、データ変換部12に出力され、データ変換部12に より表示部における表示方式に対応したデータ形式に変 換される。その変換されたデータは、データ変換部12 から出力され、表示部14の表示フレーム構成に合った 記憶フォーマットを有するフレーム・メモリ部13に入 30 力し、格納される。

【0003】さらに、フレーム・メモリ部13に格納さ れたデータは、表示部14のフレーム周期に同期して、 表示部14へ出力され、表示部14は、それらのデータ に基づいて、所定の波形を発光表示する。

【0004】従来、図2に示すように、波形等をその波 形ごとに色分けし、その表示が重なった部分は、それら 重複する波形の色を合成した色あるいは別の色で表示す るか、あるいは、特定の波形の色を優先させて表示す

【0005】以下、この従来の技術を用いて三つの方形 波の波形の表示例を図2により詳しく説明する。図2は 横軸を時間軸として波形表示した場合の従来技術による 波形の表示例を模式的に表した図である。図2では重複 した部分を別の色で表示する例を示す。さらに、この図 2および後述する図1は、3チャネルすなわちチャネル 1 (CH1)、チャネル2 (CH2)、チャネル3 (C H3) の3波形の重複表示を説明するものである。図 1、図2において、3波形は共に方形波であり、それぞ

あるいは基準高さからある一定高の高さHとなるものと する。

【0006】図2において、A、B、C、D、Eで表さ れた5つのタイミング点のうち、まず、Aのタイミング においてCH1の波形が立上り、CH3の波形が同時に 立下がる。次に、BのタイミングにおいてCH2および CH3の2波形が同時に立上がる。さらに、Cのタイミ ングにおいてCH1の波形が立下がり、さらに、Dのタ イミングにおいてCH2およびCH3の2波形が同時に 2およびCH3の3波形が同時に立ち上がる様子を表し ている。

【0007】さらに本表示例においては、他の波形と重 ならない波形のもとの波形表示色はCH1の波形を赤 色、CH2の波形を青色、CH3の波形を緑色とし、C H1とCH3とが重なる表示ポイント列をピンク色、C H1とCH2のそれをオレンジ色、CH2とCH3のそ れを紫色、CH1とCH2とCH3のそれを黄色として 表示する。

20 【0008】そのため、タイミング点A以前の基準高さ の波形の表示部分2'の表示色はCH1とCH2が重な っているためオレンジ色となり、同じく高さHにおける 表示部分1の表示色は緑色となる。さらに、タイミング 点Aでは、縦に基準高さと高さHとを結ぶ表示ポイント 列3¹ の表示色は、CH1とCH3とが重なるためピン ク色となる。

【0009】次に、タイミング点Aとタイミング点B間 の高さHの表示ポイント列4は、CH1だけのため赤色 で表示される。また、タイミング点AとB間の基準高さ およびタイミング点Bの縦の表示ポイント列5'はCH 2とCH3とが重なるため紫色で表示される。

【0010】次に、タイミング点Bとタイミング点間C の高さHの表示ポイント列6'は、CH1とCH2とC H3の3波形が重なるため黄色で表示される。

【0011】次に、タイミング点Cの縦およびタイミン グ点Cとタイミング点D間の基準高さの表示ポイント列 8は、CH1だけのため赤色で表示される。また、タイ ミング点CとD間の高さHおよびタイミング点Dの縦の 表示ポイント列7'はCH2とCH3とが重なるため紫 40 色で表示される。

【0012】最後に、タイミング点D以降の波形9' は、CH1とCH2とCH3の3波形が重なるため黄色 で表示される。

【0013】以上説明したように、この表示例において は、もとの3波形の表示色である赤、緑、青の3色でも って表示される波形部分は、タイミング点A以前の高さ Hの表示波形部分1の緑色表示と、タイミング点Aとタ イミング点B間の高さHの表示波形部分4およびタイミ ング点Cの縦およびタイミング点Cとタイミング点D間 れの波形の縦軸方向の高さ位置は、3波形とも基準高さ 50 の基準高さの表示部分8の赤色表示の3個所のみであ

り、残りの表示部分はもとの3色とは別の色で表示され ることとなる。また、CH2の波形については、その全 ての部分が他の波形と重なるため、もとの表示色である 青色で表示される部分はない。

【0014】ところで、この様な表示方法の場合、波形 の重複するチャネルの組合せと、その組合せに対応した 表示色を確認しながら波形の推移を類推しなければなら ない。しかしながら、重なる波形の数をnとすると、も との波形の表示色と合わせて2のn乗個の表示色が表示 される可能性があり、その波形表示を観察する者がそれ 10 らの表示内容を見て、特定のチャネルごとの波形の推移 を容易に確認することは、重複するチャネル数が多くな ると困難になる。

【0015】一方、特定のチャネルの波形についてその 表示色を優先させて表示する場合、優先されていないチ ャネルの波形は、優先されたチャネルの波形に埋もれて 表示されず、確認できなくなることがある。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】前述の従来技術では、 の形を確認することが困難になる場合がある。

【0017】本発明は、多くの波形が表示画面上で長期 間重なったとしても、表示された波形を観測するだけで 一つ一つの波形の推移を容易に確認できるようにするこ とを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 決するために、波形の重なる表示ポイント列の表示色 を、そのポイントに重なる各波形の表示色で、順次切り 換えながら表示するものである。

[0019]

【作用】その結果、波形が重なっていても、その重なっ た表示ポイントで波形を観測したい波形のそれぞれの表 示色が互いに隣合って繰り返し表示されるので、その観 察したい波形が推移する様子を容易に確認することがで きる。

[0020]

【実施例】以下、この発明の一実施例を図1により説明 する。図1は本発明を用いて横軸を時間軸として波形表 示した場合の表示例を模式的に表した図である。この図 40 において、A、B、C、D、Eで表された5つのタイミ ング点におけるCH1~CH3の波形の遷移状態、およ び縦方向の高さ位置、各波形のもとの表示色は、従来の 技術の説明で用いた図2のものと同様である。

【0021】この実施例において、前述の図2における

表示部分2'に表示位置が対応する表示部分2におい て、赤色の表示部分と青色の表示部分とが交互に繰り返 し表示される。また、図2の表示ポイント列3'に対応 する表示ポイント列3において、赤色の表示部分と緑色 の表示部分とが交互に繰り返し表示される。さらに、図 2の表示ポイント列5'と表示ポイント列7'とにそれ ぞれ対応する表示ポイント列5および表示ポイント列7 において、青色の表示部分と緑色の表示部分とが交互に 繰り返し表示される。さらに、図2の表示ポイント列 6'と表示ポイント列9'とにそれぞれ対応する表示ポ イント列6および表示ポイント列9において、赤色、緑 色、青色の表示部分が互い違いに繰り返し表示される。

【0022】そのため、CH1の波形については赤色の 表示部分を他の表示色の表示部分を経由して追跡するこ とにより、また、CH2の波形については青色の表示部 分を同様に追跡することにより、また、CH3の波形に ついては緑色の表示部分を同様に追跡することにより、 波形表示を観察する者は複数の波形が重なっている部分 であっても、上記もとの波形表示色で断片的に表示され **重なる波形の数や重なる頻度が多いと、それぞれの波形 20 た表示部分を辿っていくことで、容易に波形の形を類推** 確認することができる。

> 【0023】なお本発明は、上述した波形表示部の構成 例を表した図3におけるデータ変換部12でもって動作 するデータ変換の方式を、上記本発明の表示方法に合わ せた方式とすることによって実現することができる。

> 【0024】また、本発明は当然のことながら、どのチ ャネルの波形に対しても適用可能であるし、波形は方形 波だけではなく、任意の波形でも構わない。

【0025】さらに、重複した波形における表示色の繰 30 り返し周期は、重複したチャネル数および重複間隔によ って任意に変化するとしてもよい。

[0026]

【発明の効果】本発明により、表示波形数と同じ表示色 数だけで、波形表示装置における重複した個々のチャネ ル表示波形の形の確認が容易にできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わる表示例を模式的に表した図。

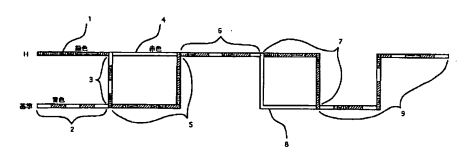
【図2】従来技術の波形表示方式による波形の表示例を 模式的に表した図。

【図3】波形表示部の構成例を表した図。

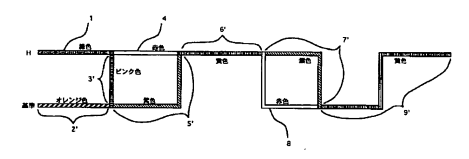
【符号の説明】

- 11 メモリ部
- 12 データ変換部
- 13 フレーム・メモリ部
- 14 表示部





[図2]



【図3】

